

NEXUS AM30



NEXUS AM30 Systeme sind ästhetisch ansprechend, passen perfekt zur Innenausstattung Ihres Shops und erfüllen ihre Aufgabe unauffällig.

NEXUS AM30 ist ein kombiniertes AM-basiertes EAS System, das bei 58 kHz arbeitet. Es integriert optional sowohl einen Besucherzähler als auch ein Werbesystem. Es bietet die maximale Erkennung von Hart- und Einwegetiketten in anspruchsvollen Shopumgebungen.

In die NEXUS AM30 Antennen können bidirektionale Sensoren integriert werden, um die hereinkommenden und herausgehenden Besucher zu zählen. Dies ermöglicht Ihnen eine einfache Überprüfung und Anpassung der Personalplanung sowie die Optimierung der Shop Performance.

Im Falle eines Alarms informiert NEXUS AM30 das Personal über die Art des Vorfalls, sodass die richtigen Maßnahmen ergriffen werden können.

Bei der Verbindung mit unserer Plattform werden die Besucherzahlen und die Alarm-Management-Informationen zur weiteren Bearbeitung online zur Verfügung gestellt. Berichte können per E-Mail gesendet und die Informationen flexibel in bestehende Management-Informationssysteme integriert werden. Die Fernwartung garantiert einen optimalen Betrieb bei minimalen Kosten.

- Besondere Merkmale
- Eloxiertes Aluminium-Rahmen mit transparenten Tafeln
- Erstklassige Detektion in anspruchsvollen Umgebungen
- Wählbare Anzeigen für verschiedene Alarm-Arten
- CrossCONNECT- tauglich
- Auch in RF-Technologie erhältlich



Alle Preise verstehen sich zzgl. MwSt., Fracht, Verpackung. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Novatec Sicherheitstechnik-Handels GmbH
Brown-Boveri-Straße 6/3/Top 14, AT-2351 Wiener Neudorf
Tel. + 43 2236 677 240
info@novatec.at • www.novatec.at



NEXUS AM30

Merkmale	MONO		DUAL		
	NEXUS AM30 Nuda	NEXUS AM30 Luna	NEXUS AM30 Nuda	NEXUS AM30 Luna	NEXUS AM30 Optima
Eloxiertes Aluminium mit transparenten Tafeln	●	●	●	●	●
Erstklassige Detektion	●	●	●	●	●
CrossCONNECT-tauglich ¹	●	●	●	●	●
Smart Sensitivity Control	●	●	●	●	●
Fernwartung ¹	●	●	●	●	●
Wählbare Anzeigen für alle Alarm-Arten ²	●	●	●	●	●
Alarmlichter (zweifarbige)	-	●	-	●	●
Integrierter bidirektionaler Besucherzähler	-	-	-	○	●
Unterscheidung zwischen ein- und ausgehenden Alarmen	-	-	-	○	●
Integrierte Türklingel	-	-	-	○	●
Automatische Antennenanordnung	-	-	-	○	●
Lichtsignal während eines Alarms (beide Antennen)	-	●	-	●	●
Kompatibel mit Store Portal ³	●	●	●	●	●
Kompatibel mit NEXUS Reporter ⁴	-	-	-	○	●
Werbetafeln	○	○	○	○	○
Abnehmbarer Standfuß	-	-	-	-	-

Detektionsentfernung	bis zu	bis zu	bis zu	bis zu	bis zu
Cross Point Ostra F25 Hartetikett (Ø 25 mm) ⁵	1.20 m	1.20 m	2.50 m	2.50 m	2.50 m
Sensormatik-Supertag ⁵	0.95 m	0.95 m	1.95 m	1.95 m	1.95 m

Spezifikationen					
Antennenbreite (mm)	302	302	302	302	302
Antennenhöhe (mm)	1.502	1.516	1.502	1.516	1.516
Antennentiefe (Fuß/Profil mm)	44 / 42	44 / 42	44 / 42	44 / 42	44 / 42
Stromnetz (VAC)	115 / 230	115 / 230	115 / 230	115 / 230	115 / 230
Board Power (VDC)	30	30	30	30	30
Strom über Feldbus (nur Empfänger)	-	-	●	●	●
Programmierbare I/Os / Relais	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1

● Standard verfügbar

○ Optional

- Nicht verfügbar

¹ In Kombination mit dem Field Controller und Store Portal

² Da das Nuda-Modell ohne optischen Alarmierung geliefert wird, können keine LED-Anzeigen verwendet werden, nur Buzzer und I/Os

³ Field Controller erforderlich

⁴ Windows-basierter PC mit Windows XP oder höher erforderlich

⁵ Mit Cross Point Tags in allen Ausrichtungen und umgebungsabhängig getestet. - Bei Mono-Systemen gilt die erreichbare Distanz jeweils nach beiden Seiten

Alle Preise verstehen sich zzgl. MwSt., Fracht, Verpackung. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.